

## Réglementation : point de vigilance



[Filtrage internet](#)



[Charte d'utilisation du numérique](#)



[Le Wifi à l'école](#)



[Autorisations parentales](#)



[Outils numériques pour un usage responsable](#)

## Présentation de l'équipe

12 personnes composent cette équipe numérique : une inspectrice missionnée, un conseiller pédagogique départemental à plein temps et dix conseillers pédagogiques de circonscription (50% numérique).

L'équipe est plutôt stable, à l'exception du bassin Nord où deux collègues sur trois changent.

N'hésitez pas à vous rapprocher de l'équipe pour tous vos projets pédagogiques en lien avec le numérique ou pour vos projets d'équipement. ▀ [les coordonnées des membres de l'équipe numérique](#)

## Robotique : formation, prêt, festival « Plein les bots ! »

L'équipe numérique propose de nouveau cette année **un triptyque cohérent autour de la robotique**. Même si chacune des propositions est indépendante, l'association de deux, voire des trois offres est très pertinente. L'équipe vous propose :

- des **formations** sur le thème de la « Robotique »
- des robots (différents modèles) en **prêt** pour vos classes,
- et la 2e édition du **festival robotique** « Plein les bots », pour que des classes se rencontrent, se lancent des défis et découvrent d'autres robots ou objets numériques. Pour les classes de maternelle, nous continuerons à proposer le format « rencontres robotiques » dans son format actuel, sur une demi-journée.

### Formation « Robotique »

L'équipe numérique va cette année encore vous proposer des temps de formation autour de la thématique de la robotique. Cela peut prendre plusieurs formes :

- un **stage départemental** (remplacé) d'une journée (6h), le jeudi 1er octobre, pour les collègues souhaitant participer avec leurs classes au festival « Plein les bots ! »
- des formations dans le cadre du plan de formation « **Acte 2** »
- des **BIN** (voir la présentation ci-dessous) ou **des temps sur des conseils de maîtres ou des conseils de cycles**.

Lors de ces temps de formation, nous verrons ensemble les enjeux de la Robotique de la maternelle au CM2, nous explorerons les différents modèles de robots (disponibles en prêt) et selon les cas, nous préparerons avec vous la participation de vos élèves au festival « Plein les bots ! ».

Si vous êtes intéressés par cette journée de stage « Formation Robotique pour préparer notre venue au festival PLEIN LES BOTS », vous pouvez [cliquer ici](#) pour avoir des informations et compléter un formulaire de pré-inscription.

- Fermeture des pré-inscriptions : le 15 septembre 2026.
- Nombre de places limité : une pré-inscription en ligne ne signifie pas que vous serez retenu(e) automatiquement.
- La participation au stage implique la participation au festival « PLEIN LES BOTS »
- En cas de forte demande, une priorité sera donnée aux écoles qui n'ont pas participé au festival cette année.

## Prêt de robots pour les classes

Chaque circonscription dispose dorénavant de robots qu'elle peut prêter aux écoles, en échange d'un retour d'expérimentation à compléter en ligne (durée du formulaire : environ 5 minutes).

Vous retrouverez dans cet article ▀ [Prim50](#) : une présentation des robots disponibles, des propositions pédagogiques et le formulaire d'emprunt.

## Le festival « PLEIN LES BOTS ! »

Après la première édition qui a réuni au printemps 2026, plus de 800 élèves sur 6 dates, l'équipe numérique vous propose de participer au festival PLEIN LES BOTS 2027 !

Il s'agit d'une  **journée complète**  pendant laquelle les élèves (du CP au CM2) participeront à des activités/défis robotiques et numériques (voire artistiques), proposés par les conseillers numériques, des collégiens ou des partenaires.

**Les élèves proposeront également aux camarades des autres écoles, une activité robotique qu'ils auront conçue en amont en classe.**

Le festival aura lieu sur 3 sites (nord, centre et sud) entre le 18 mars et le 9 avril 2027. Les dates et les lieux seront communiqués le plus tôt possible.

▀ [Voir le clip de présentation du festival](#)



affiche réalisée par les CM2 de Marigny

## Les modalités de formation



### Les BIN (Brigades d'Intervention Numérique)

#### Les sollicitations des écoles (conseils de maîtres, de cycles)

En plus des formations pour lesquelles vous recevez des convocations, l'équipe numérique peut intervenir soit en BIN, soit sur votre invitation à un conseil de maîtres ou un conseil de cycle.

Les BIN :  **Brigades d'Interventions Numériques**  est une  **nouvelle modalité d'action/formation**  qui vous est proposée :  **des formateurs se déplacent directement dans les écoles**  pour vous accompagner et lancer des projets numériques avec vos élèves. Chaque intervention associe temps de formation et mises en pratique en classe, autour de thématiques comme l'audiovisuel, la robotique, l'ENT ou l'éducation aux médias. Un contact préalable avec un membre de l'équipe numérique est nécessaire pour définir précisément les besoins de l'école et adapter l'intervention. Plus d'infos ▀ <https://prim50.ac-normandie.fr/BIN-Brigade-d-Intervention-Numerique>

En dehors de la venue des BIN (nombre limité), l'équipe numérique de la Manche peut toujours répondre à des invitations sur des conseils de maîtres ou de cycles pour travailler avec vous (formation, conseils, aide aux projets).

## Des outils



### (Nuage, Sondage, FileSender, Questionnaire, Visio Agents...)

Les outils disponibles sur [apps.education.fr](https://apps.education.fr) ou via l'espace pro (Arena), proposent aux enseignants grâce à leurs identifiants professionnels, un ensemble de services gratuits et sécurisés pour faciliter leur pratique pédagogique (Nuage, Sondage, FileSender, Questionnaire, Visio Agents). Les applications sont disponibles sur un même portail.

**Nextcloud**  offre un espace de stockage pour centraliser et partager des documents, tout en intégrant des outils collaboratifs tels que le traitement de texte en ligne ou le tableur.

Pour la diffusion de vidéos pédagogiques,  **PodEduc**  permet de publier, héberger et partager facilement des contenus adaptés aux élèves.

Toutes ces solutions favorisent le travail en équipe, le partage de ressources et l'organisation des projets dans un environnement sécurisé et respectueux des données personnelles.

Présentation et tutoriels ▀ [sur Prim50 Numérique](#)

## Planifier en ligne vos rencontres avec les parents

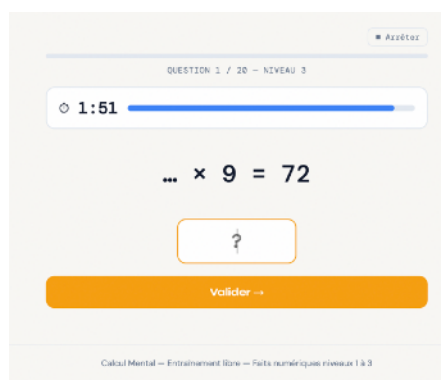
Pour faciliter l'organisation de vos rendez-vous avec les parents d'élèves, notamment lors de la remise des résultats aux évaluations nationales ou pour la remise des LSU, vous pouvez utiliser un outil **SONDAGE** disponible sur le portail Apps.education.fr. Nous vous proposons un tutoriel pour mettre en place cette modalité de prise de rendez-vous ▀ <https://prim50.ac-normandie.fr/Planifier-vos-RDV-avec-les-parents-d-eleves>

## Des outils construits par l'équipe

Deux applis construites par l'équipe numérique à la demande des équipes « LVE » et « Mathématiques » sont dorénavant disponibles sur Prim50 : « un traducteur, générateur de MP3 » et « un outil de fluence de calcul, permettant de s'exercer en ligne ou de générer des fiches de calcul », idéal par exemple pour une remobilisation dès le début de l'année scolaire.



<https://prim50.ac-normandie.fr/Traduction>



<https://prim50.ac-normandie.fr/Fluence-de-calcul>

## La Forge Primaire - sélection d'outils pour les enseignants

Déjà évoqué dans le document [Outils numériques pour un usage responsable](#) (en haut de ce kit de rentrée), Le site Forge Primaire est une **ressource intéressante pour les enseignants du premier degré en quête d'outils pédagogiques adaptés à leur pratique**. Développée par le ministère de l'Éducation nationale, cette plateforme met à disposition une palette d'applications gratuites et sécurisées pour accompagner efficacement l'enseignement.

Retrouvez un article consacré à la Forge sur Prim50 ▀ <https://prim50.ac-normandie.fr/La-Forge-Primaire>

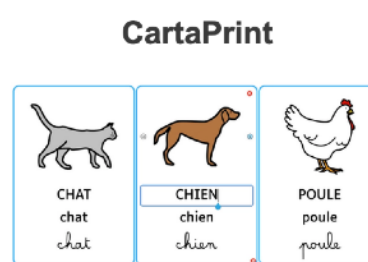
Voici quelques exemples de ressources disponibles :



Rechercher l'orthographe d'un mot à partir de la prononciation, via un clavier phonétique illustré et sonorisé.



Télécharger et utiliser une police cursive gratuite et libre pour l'enseignement de l'écriture à l'école élémentaire.



Imprimer des cartes de nomenclature avec une image et un court texte (mot ou expression) en trois écritures.

## Pix Junior pour les élèves

Avant de retrouver la plateforme PIX au collège pour travailler leurs compétences numériques, les classes de CM1 et de CM2 peuvent désormais participer à un ou plusieurs parcours **PIX Junior sur les données personnelles, sur le traitement de texte, sur la recherche Internet, sur le cyber-harcèlement, la communication respectueuse en ligne ou sur l'organisation des fichiers et des dossiers**.

L'objectif est de faire progresser tous les élèves à leur rythme, à l'aide de contenus adaptés. La plateforme permet aux enseignants de suivre toutes les activités des élèves.

N'hésitez pas à vous rapprocher de l'équipe numérique si vous êtes intéressés et/ou si vous souhaitez construire une séquence sur un de ces thèmes. Plus d'infos sur Prim50 ▀ <https://prim50.ac-normandie.fr/Pix-Junior>



# ENT - L'Éduc de Normandie

---

## *Rentrée 2027*

L'ENT étant directement connecté à ONDE, les écoles n'ont pas besoin de saisir les utilisateurs, ni de composer les classes ; celles-ci vont apparaître dans le courant de la première semaine de l'année scolaire.

Une opération technique restera toutefois à faire, par le directeur de l'école ou par le CPC numérique : **l'affectation des enseignants dans les classes de l'ENT**.

Si vous êtes directrice, directeur ou administrateur de l'ENT, vous retrouverez [dans cet article](#) (notamment dans l'étape 2), un tutoriel pour vous aider dans l'affectation des classes.

## *Le droit à la déconnexion*

Afin de répondre aux recommandations du ministère de l'Éducation nationale et aux attentes des utilisateurs de l'ENT, plusieurs évolutions seront déployées prochainement : **des plages silencieuses de 20h à 7h, envoi différé des messages**.

▀ Retrouvez davantage d'informations [sur le site de l'éditeur de l'ENT](#)